ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) (51) Classification internationale des brevets 6: WO 98/20915 (11) Numéro de publication internationale: A61L 15/18, 15/46 **A1** (43) Date de publication internationale: 22 mai 1998 (22.05.98) PCT/FR97/01990 (21) Numéro de la demande internationale: (81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, (22) Date de dépôt international: 6 novembre 1997 (06.11.97) TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, (30) Données relatives à la priorité: 13 novembre 1996 (13.11.96) DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, 96/13813 SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG). (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CECA S.A. [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR). Publiée (72) Inventeurs; et Avec rapport de recherche internationale. (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GANCET, Christian [FR/FR]; 4, rue de la Digue, F-64140 Lons (FR). NICO-LAS, Serge [FR/FR]; 1, rue du Bosquet, F-64140 Lons (FR). TAUPIN, Yves [FR/FR]; 8, rue Déodat de Séverac, F-75017 Paris (FR). (74) Mandataire: HAICOUR, Philippe; Elf Atochem S.A., Dépt. Propriété Industrielle, Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).

- (54) Title: SUPERABSORBENT COMPOSITION FOR HYGIENE ARTICLES FREE FROM UNPLEASANT SMELLS
- (54) Titre: COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOM-**MODANTES**

(57) Abstract

The invention concerns a superabsorbent composition containing a superabsorbent polymer powder, for instance polyacrylic and a zeolite powder exchanged with metal cations with bactericidal properties, in particular with silver ions. The hygiene articles incorporating them do not give off nor develop unpleasant smells though soaked with corporeal liquids.

(57) Abrégé

Composition superabsorbante comportant une poudre de polymère superabsorbant, par exemple polyacrylique et une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques à propriétés bactéricides, en particulier avec des ions argent. Les articles d'hygiène qui les incorporent ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes bien qu'imbibés de liquide corporels.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|----|---------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménic | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| AT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| ΑU | Australic | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| ΑZ | Azerbaīdjan | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbade | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | Turquie |
| BG | Bulgarie | HU | Hongrie | ML | Mali | TT | Trinité-et-Tobago |
| BJ | Bénin | ΙĖ | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| BR | Brésil | IL | Israël | MR | Mauritanie | UG | Ouganda |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékistan |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| СН | Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | zw | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| CM | Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | rc | Sainte-Lucie | RU | Fédération de Russie | | |
| DE | Allemagne | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| EE | Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | • |

WO 98/20915 1 PCT/FR97/01990

COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOMMODANTES.

Domaine technique

La présente invention concerne l'utilisation de zéolites bactéricides contenant des ions métalliques pour conférer à des polymères hydrophiles superabsorbants des propriétés anti-odeurs.

Les polymères superabsorbants (SAP) entrent dans la fabrication des couches-culottes pour améliorer leur capacité d'absorption des liquides et de l'urine en particulier. Lorsque l'article absorbant est imprégné d'urine, il développe diverses odeurs fortes et incommodantes, dont l'odeur d'ammoniac provenant de l'hydrolyse de l'urée par les uréases des bactéries (Proteus, Acinetobacter, etc...) présentes sur la peau et dans le tube digestif.

La recherche d'une solution au problème des odeurs est d'autant plus pressante que, de nos jours, on augmente très sensiblement la capacité d'absorption des articles de 20 protection pour les liquides corporels en leur incorporant des polymères superabsorbants (SAP), en particulier des polymères et copolymères hydrophiles d'acide acrylique; du même coup, on augmente la durée de leur maintien en place, toutes conditions favorisant le développement de l'activité 25 microbienne et enzymatique et l'émission d'odeurs qui en résulte.

Art antérieur

Dans le but de supprimer ces odeurs, de nombreuses actions ont été entreprises dans le domaine de l'hygiène en général, et ce, de différentes façons. Par exemple, on a fait largement appel à des absorbants d'odeur ou d'ammoniac (US 3,340,875 à Scolt Paper Company, US 4,795,482 et 4,826,497 à Union Carbide) associés ou non à des déodorants, des parfums, etc... On a aussi préconisé l'utilisation d'oxydants (eau oxygénée, bioxyde de chlore) ainsi que de bactéricides (ammoniums quaternaires en particulier), d'antibiotiques, de

WO 98/20915 2 PCT/FR97/01990

complexants, de tensioactifs, tant seuls qu'associés entre eux. Ces produits posent le problème général de leur action irritante sur la peau et les muqueuses. Les absorbants d'odeurs ou d'ammoniac sont certainement moins dangereux à cet égard, mais ils laissent libre champ à une prolifération bactérienne qui reste préoccupante et qu'il convient de contrôler dès l'origine.

Exposé de l'invention

On vient maintenant de trouver qu'il est possible de formuler des polymères superabsorbants avec des zéolites échangées par des ions métalliques pour en faire des compositions absorbantes qui, bien qu'imbibées d'urine ou de liquides biologiques, et maintenues dans les conditions d'utilisation pourtant propices à un développement bactérien, ne donnent lieu ni à dégagement important d'ammoniac, ni à émissions d'odeurs repoussantes ou simplement désagréables et qui communiquent cette propriété aux articles d'hygiène qui les contiennent.

20 L'invention consiste ainsi en une composition destinée superabsorbante à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches, changes ne développant pas d'odeurs incommodantes, comprenant un polymère superabsorbant pour l'eau, les solutions salines et les liquides corporels 25 et des zéolites échangées avec des cations métalliques doués de propriétés bactéricides dans la proportion de 0,05 % à 10 %, de préférence 0,1 à 5 % par rapport à la composition superabsorbante.

Les polymères superabsorbants sont des produits qui répondent à la définition des superabsorbants, telle qu'on la trouve dans l'ouvrage "Absorbent Polymer Technology, Studies in Polymer Sciences 8, Elsevier 1990", à savoir, des matériaux secs susceptibles de s'imbiber spontanément d'un fluide aqueux à raison d'au moins vingt fois de son propre poids. Les polymères superabsorbants au sens de la présente invention sont des polymères qui résultent de la polymérisation avec réticulation partielle de monomères

WO 98/20915 3 PCT/FR97/01990

éthyléniquement insaturés hydrosolubles, en particulier l'acide acrylique et l'acide méthacrylique, ainsi que leurs sels alcalins, qu'ils soient obtenus par un procédé de polymérisation en solution ou en suspension inverse. Ces polymères sont doués d'une très grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau et des solutions aqueuses, et aujourd'hui largement répandus dans le commerce sous forme de poudres avec des granulométries restant comprises entre 100 et 800 µm. La littérature en est très riche; on pourra consulter par exemple EP-A-0312952 (The Dow Chem. Co.) et EP-A-0441507 (Sumitomo Seika Chem.).

Les zéolites sont des aluminosilicates cristallisés microporeux dont la structure est celle d'assemblages de tétraèdres ${\rm SiO_4}$ -et ${\rm AlO_4}$ - et que l'on peut représenter par une formule exprimées en oxydes

$$\times M_2/n^0$$
; Al_2O_3 ; $YSiO_2$; zH_2O

dans laquelle M est un cation alcalin ou alcalino-terreux de 20 valence n,

où x est un nombre inférieur ou égal à 1,

où y est compris entre 2 et 30, et

où z est un nombre qui traduit l'état d'hydratation de la zéolite.

Les propriétés bactéricides des zéolites échangées avec certains cations métalliques eux-mêmes bactéricides sont connues, et elles ont été mises en oeuvre pour préparer des fibres bactéricides permettant de fabriquer des articles de consommation courante : chaussettes, sous-vêtements, etc...

30 en particulier au Japon (US 4,525,410 et 5,064,599, Kanebo). Récemment, The Procter & Gamble Cy a revendiqué un système absorbant contrôlant les odeurs corporelles en incorporant des zéolites échangées à l'argent dans le film plastique troué qui enveloppe l'absorbant (WO 95/24173). D'autres ont logé une couche de telles zéolites en sandwich entre deux feuilles de films de polymère superabsorbant (JP 63 156540, Dainippon Printing Co). D'autres brevets décrivent la

WO 98/20915 4 PCT/FR97/01990

dispersion aqueuse de zéolites échangées à l'argent dans des couches textiles (JP 63 097.159, Matsui), ou les ont utilisées en imprégnation de confettis dispersés dans les composants absorbants des articles d'hygiène (EP 0389015, Procter & Gamble). Si on excepte la très curieuse synergie entre une zéolite métallique et une céramique radiatrice d'infrarouge lointain (J063-210174, OTA), on ne trouve aucun enseignement publié de compositions contenant un polymère superabsorbant et une zéolite métallique.

10 On prépare très aisément les compositions superabsorbantes de l'invention, compositions résistant à l'émission d'ammoniac et d'odeurs incommodantes lorsqu'elles sont imbibées de liquides corporels par simple mélange de poudre de polymère superabsorbant de granulométrie comprise 15 entre 100 et 800 $\mu\mathrm{m}$, avec une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques, de préférence à granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μ m, à raison de 0,05 à 10 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids de zéolite échangée par rapport à la composition.

Ces zéolites échangées se préparent elles-mêmes de façon connue à partir de zéolites naturelles ou synthétiques. On utilise plus particulièrement à cet effet des zéolites A (LTA) ou des faujasites (FAU), ou leur mélange. La poudre de zéolite est mise en suspension dans l'eau sous agitation, et l'on y ajoute une solution aqueuse de l'ion métallique à propriété bactéricide, en particulier les ions Ag+, Cu²+, Zn²+. Il est recommandé de disperser la poudre de zéolite à échanger de préférence à pH 7-8 pour éviter la précipitation de l'oxyde ou hydroxyde métallique. La quantité utile d'ions Ag+ fixés dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, par rapport à la zéolite, de préférence entre 0,05 % et 5 %. La quantité d'ions Cu²+, Zn²+ est comprise entre 0,1 et 25 %, de préférence entre 0,2 et 15 % en poids.

Les compositions superabsorbantes de l'invention se gélifient au contact de l'eau, des solutions aqueuses salines ou des liquides corporels comme les superabsorbants de l'art antérieur, et les gels ainsi formés se comportent de façon

WO 98/20915 5 PCT/FR97/01990

sensiblement identique. On peut donc les utiliser en lieu et place des superabsorbants ordinaires dans la fabrication des articles d'hygiène comme les changes complets ou des couches-culottes pour bébés, enfants, adultes ou pour vieillards des deux sexes.

Elles ne souffrent d'aucune contre-indication, les zéolites échangées avec les ions métalliques Ag+, Cu²+ et Zn²+ étant à juste titre considérées comme inoffensives, d'une part parce que ces ions sont fortement fixés à l'intérieur de la structure zéolitique, et d'autre part, parce que ces ions sont traditionnellement et largement utilisés dans des compositions antiseptiques pour la peau (Flanamazinc® et Sicazine® 1 %; sulfadiazine argentique à 1 % avec teneur en Ag de 0,3 %, Dermocuivre®; sulfate de cuivre à 0,2 %, oxyde de zinc à 10 %). Les articles d'hygiène comme les changes complets ou les couche-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux sexes, comportant ces compositions sont également des objets de la présente invention.

20 L'appréciation de l'efficacité réelle de produits anti-odeur est chose délicate. Mais dans un contexte d'inhibiteurs de bactéries pour empêcher la décomposition de l'urée en ammoniac, on peut estimer l'efficacité des produits de l'invention, d'une part, par leur aptitude à limiter, 25 voire éliminer le développement bactérien et, d'autre part, par le dégagement d'ammoniac en présence des substances auxquelles ils sont associés dans la réalisation des couches et autres articles sanitaires, en particulier le polymères superabsorbants. L'efficacité de ces produits est ici quantifiée par comptage des colonies de micro-organismes 30 par unité de volume (cfu/ml, mis pour colon forming units). il faut également décider du résultat global satisfaisant par des tests olfactifs dans des conditions qui simulent acceptablement les conditions d'utilisation des 35 produits dans lesquels la composition superabsorbante présumée inhibitrice d'odeurs est incorporée. On les réalise en imbibant d'urine un change dans des conditions

WO 98/20915 6 PCT/FR97/01990

d'inoculation standardisées. en étuvant l'ensemble température douce et en soumettant l'objet à un panel de nez pour l'appréciation globale de ses éventuelles mauvaises odeurs. De tels tests sont décrits dans les exemples donnés 5 ci-dessous, lesquels illustrent l'efficacité inattendue des produits selon l'invention. Dans ces essais, le polymère superabsorbant utilisé est un acide polyacrylique partiellement neutralisé commercialisé sous le nom d'AQUA-KEEP®D (Elf Atochem S.A.).

10

Exemples

Exemple 1 : Préparation des zéolites échangées à l'argent.

On met en suspension 100 g de zéolite X (SILIPORITE $^{\circledR}$ 15 G5 de CECA S.A.), comptés en équivalent anhydre, dans 300 ${\rm cm}^3$ d'eau. Le pH de la suspension est abaissé de 10,5 à 7 en rajoutant 18 ${\rm cm}^3$ d'acide nitrique 2N. On rajoute à la suspension 50 ${\rm cm}^3$ d'une solution de nitrate d'argent 0,188 molaire. La suspension est ensuite agitée à température ambiante pendant 3 heures. La zéolite ainsi échangée à l'argent est séchée à 100°C pendant 2 heures, puis broyée à l'aide d'un broyeur à turbine RETSCH équipé d'une grille de 0,08 mm. Les tailles des particules de zéolite sont comprises entre 0,5 et 20 μm . Dans ces conditions d'échange, la quasi-25 totalité de l'argent mise en jeu est échangée dans la structure zéolitique. En effet, on ne détecte que des traces d'argent dans les eaux-mères et les eaux de lavage. La zéolite échangée à l'argent contient alors 1,0 % en poids d'argent.

On prépare de la même façon des zéolites X échangées avec 0,5 et 0,2 % en poids d'argent en divisant respectivement la molarité de la solution de nitrate d'argent par 2 et 5.

WO 98/20915 7 PCT/FR97/01990

Exemple 2 : Effet inhibiteur d'odeur et de prolifération de bactéries.

Collecte de l'urine.

Le test peut être réalisé soit sur un échantillon 5 d'urine réelle poolée, soit sur urine synthétique préparée le moment venu, selon la composition ci-après :

Pour 1 1 d' H₂O :

| | - | | |
|----|--------------------------------|-----|---|
| | Urée | 25 | g |
| | NaCl | 9 | g |
| 10 | K ₂ SO ₄ | 4 | g |
| | $(NH_4)_2SO_4$ | 2,5 | g |
| | MgSO ₄ | 0,6 | g |
| | Glucose | 5 | g |
| | Ca (OCOCH3)2 | 0,7 | g |
| 15 | Extrait de levure | 5 | g |
| | | | |

Préparation de l'inoculum

L'inoculum est préparé avec 20 ml d'urine réelle ou synthétique, 0,5 g d'urée et soit 2 g de fluff souillé 20 (présentant déjà une odeur ammoniacale), soit une souche bactérienne choisie. Le mélange est mis à incuber pour 2 jours, pendant lesquels l'urine collectée est conservée à 4°C.

Au moment du test, l'inoculum présente une odeur 25 marquée, signe d'une croissance satisfaisante.

Dans le cas de souches isolées, il est procédé à une mesure de la concentration en bactéries, exprimée en cfu/ml, afin de procéder à un ensemencement reproductible.

30 Préparation des échantillons

On prépare autant de fois 8 boîtes hermétiques en polyéthylène qu'il y a de produits à tester. Dans chaque boîte, on dépose un carré de 6 cm x 7,5 cm de tampon de cellulose (fluff) pesant environ 3 g et contenant environ 3,75 g de superabsorbant dispersé dans la masse, additionné ou non des produits anti-odeur à tester.

WO 98/20915 8 PCT/FR97/01990

Sur chaque carré, on verse 30 ml d'urine réelle ou synthétique, inoculée à raison de 10^4 cfu/ml. Les boîtes sont refermées et mises à incuber une nuit à 37°C en étuve.

5 Evaluation de l'odeur

Au moment du test, les boîtes sont sorties de l'étuve et proposées de façon aléatoire aux personnes du jury qui doivent noter l'odeur entre 0 et 5. L'absence d'odeur de NH3 est notée 0 et une odeur très forte est notée 5.

10 On calcule pour chaque produit testé la moyenne des notes obtenues. Les résultats sont rassemblés dans le tableau cidessous.

Comptage des bactéries

Après évaluation de l'odeur, il est procédé à un comptage des micro-organismes pour chaque type d'échantillon. Pour ce faire, on dilue les échantillons avec 70 ml d'eau stérile et on procède au comptage à l'aide de plaquettes Millipore. Le résultat est exprimé en cfu/ml.

20

Résultat

Le témoin est réalisé avec le superabsorbant ordinaire, Aqua-Keep®D (SAP). Les superabsorbants de l'invention sont des compositions Aqua-Keep D / Zéolite X-Ag (SAP/X-Ag) en quantités et à taux d'Ag variables. Le tableau suivant relate des notes de panel (note 0 à 5) et de comptage de bactéries (cfu/ml).

| SAP | note | Comptage |
|----------------------------|------|----------|
| SAP témoin | 3,6 | 3.000 |
| SAP + 1% de X-Ag à 1% d'Ag | 3,5 | 0 |
| SAP + 0,1% de X-Ag à 1% | 3,1 | 0 |
| d'Ag | | |
| SAP + 1% de X-Ag à 0,2% | 2,5 | 200 |
| d'Ag | | |

WO 98/20915 9 PCT/FR97/01990

Revendications

- l Composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches ou changes, qui imbibés de liquides corporels ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes, caractérisée en ce qu'elle est constituée :
 - d'une poudre de polymère superabsorbant, de granulométrie comprise entre 100 et 800 μm , et
- d'une poudre de zéolite A (LTA) ou de faujasite (FAU) 10 ou un mélange des deux, échangée avec des cations à propriétés bactéricides pris dans le groupe constitué par des cations Ag, Cu, ou Zn ou un mélange de ces cations, de granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μ m.
- 2 Composition selon la revendication 1 caractérisée 15 en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est l'argent et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, de préférence entre 0,05 et 5 %.
- 3 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est le cuivre ou le zinc et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,1 et 25 % en poids, de préférence entre 0,2 et 15 %.
- 4 Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la proportion de poudre de zéolite 25 échangée est comprise entre 0,05 et 10 % en poids, de préférence entre 0,1 et 5 % en poids par rapport à la composition superabsorbante.
- 5 Articles d'hygiène comme les changes complets ou les couches-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou 30 vieillards des deux sexes, comportant la composition selon les revendications 1 à 4.

Inter anal Application No PCT/FR 97/01990

| | | | 3//01330 |
|--|---|--|---|
| A. CLASSI IPC 6 | IFICATION OF SUBJECT MATTER A61L15/18 A61L15/46 | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national class | fication and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| IPC 6 | ocumentation searched (classification system followed by classific A61L | ation symbols) | |
| Documenta | ition searched other than minimumdocumentation to the extent tha | It such documents are included in the fields | searched |
| Electronic d | tata base consulted during the international search (name of data | base and, where practical, search terms u | sed) |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category : | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | relevant passages | Relevant to claim No. |
| X | EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBL September 1990 cited in the application see page 5, line 52 - line 58 see page 6; claims | E) 26 | 1-5 |
| Y | DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., Lond Class A96, AN 88-222949 XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PR LTD), 29 June 1988 cited in the application see abstract | , | 1-5 |
| | | -/ | |
| X Funi | her documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are list | ed in annex. |
| Special categories of cited documents: Af document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. Eighter document but published on or after the international filling date. Cocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationadate of another citation or other special reason (as specified). Cited to understand the principle or theory underlying the invention. Xf document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to establish the publicationadate of another citation or other special reason (as specified). Cited to understand the principle or the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to evolve an inventive step when the document is taken along the considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such occuments, such combination being obvious to a person skilled in the art. Si document member of the same patent tamity. Date of the actual completion of the international search (epon | | | with the application but r theory underlying the ne claimed invention into the considered to document is taken alone the claimed invention in inventive step when the more other such docu- vious to a person skilled |
| | February 1998 | 12/02/1998 | - |
| Name and n | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL = 2280 HV Rijswijk Tel. :=31=70) 340=2040, Tx, 31 651 epo nl. Fax. :=31=70) 340=3016 | Authorized officer ESPINOSA, M | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Inte onel Application No
PCT/FR 97/01990

| CICantin | Mine DOCUMENTS CONCIDENTS TO BE STORY | PCT/FR 97/01990 | |
|------------|---|-----------------------|--|
| Category · | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | |
| | | | |
| Y | WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 October 1994 see claims | 1-5 | |
| Y | WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims | 1-5 | |
| A | WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims; examples | 1-5 | |
| A | WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 October 1995 See claims | 1-5 | |
| A | DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 November 1989 see the whole document | 1-5 | |
| Α | EP 0 103 214 A (KANEBO LTD :KANTO KAGAKU (JP)) 21 March 1984 see claims & US 4 525 410 A cited in the application | 1 | |
| A | WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 September 1995 cited in the application see claims: examples | | |
| | · | · | |
| | | ļ | |

1

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 97/01990

| | | PC1/ | FR 97/01990 |
|---|------------------|---|--|
| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
| EP 0389015 A | 26-09-90 | AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A | 13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91 |
| WO 9422501 A | 13-10-94 | US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T | 04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96 |
| WO 9112031 A | 22-08-91 | AU 7259791 A CN 1054903 A | 03-09-91 02-10-91 |
| WO 9112029 A | 22-08-91 | AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A | 15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94 |
| WO 9526207 A | 05-10-95 | IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A | 25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97 |
| DE 3816352 A | 23-11-89 | NONE | |
| EP 0103214 A | 21-03-84 | JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A | 23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87 |

information on patent family members

PCT/FR 97/01990

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|------------------|--|----------------------------------|
| EP 0103214 A | | DE 3378673 A US 4525410 A | 19-01-89 25-06-85 |
| WO 9524173 A | 14-09-95 | AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T | 25-09-95 27-12-96 07-10-97 |
| | | | |

Form PCT ISA/210 (patent tamely annex) (July 1992)

Den .e internationale No PCT/FR 97/01990

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61L15/18 A61L15/46

Selon la classification internationale des prevets (CIB) ou a la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61L

Documentation consultee autre que la documentationminimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est realisable, termes de recherche utilises)

| | I have discovered and the second seco | |
|-------------|--|-------------------------------|
| Catégorie · | Identification des documents cites, avec, le cas echeant. l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
| X | EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26 septembre 1990 cité dans la demande voir page 5. ligne 52 - ligne 58 voir page 6: revendications | 1-5 |
| Y | DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 88-222949 XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 29 juin 1988 cité dans la demande voir abrégé | 1-5 |

| X Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents | X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe |
|---|--|
| Categories speciales de documents cites: 'A' document definissant l'état géneral de latechnique, non considere comme particulièrement partinent | "T" document ulterieur publie apres la date de depót international ou la date de priorite et n'appartenenant pas a l'etat de la technique pertinent, mais crépour comprendre le principe ou la theorie constituant la base de l'invention |
| Cocument anteneur, mais publie à la date dedepôt international ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorite ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (elle qu'indiquee) document se referant à une divulgation orale, à un usage, a une exposition ou tous autres moyens | X* document particulièrement pertinent: l'invention revendiquee ne peut être consideree comme nouvelle ou comme impiiquant une activité inventive par rapport au document considere isoiement Y* document particulièrement pertinent: l'invention revendiquee ne peut être consideree comme impliquant une activite inventive lorsque le document est associe a un ou plusieurs autres documents de même nature; cette combinaison etant evidente |
| P" document publie avant la date de depótintemational mais posterieurement a la date de priorité revendiquée | pour une personne du metier '3" document qui fait partie de la même famillede prevets |

Date a laquelle la recherche internationale a eteletectivement achevee

4 février 1998

12/02/1998

Nom et agresse postate de l'administrationonarges de la recherche internationale | Fonctionnaire autorise

Nom et adresse postate de l'administrationchargee de la recherche internationale Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040 Tx. 31 651 epo nt.

ESPINOSA. M

Formulaire PCT ISA'210 (deuxieme teutile) (juidet 1992)

Fax: (-31-70) 340-3016

PCT/FR 97/01990

| O tantas - | · | FR 97/01990 |
|-------------|--|-------------------------------|
| C.(suite) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec le cas écnéant, l'indicationdes passages pertinents | no, des revendications visees |
| | | |
| Y | WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 octobre 1994 voir revendications | 1-5 |
| Y | WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications | 1-5 |
| A | WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications; exemples | 1-5 |
| A | WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 octobre 1995 voir revendications | 1-5 |
| A | DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 novembre 1989 voir le document en entier | 1-5 |
| A | EP 0 103 214 A (KANEBO LTD ;KANTO KAGAKU (JP)) 21 mars 1984 voir revendications & US 4 525 410 A cité dans la demande | 1 |
| Α | WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 septembre 1995 cité dans la demande voir revendications; exemples | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | ا . الإنجاز (SA:21، معنون عالمه عنون الإنجاز (SA:21، معنون عنون الإنجاز (SA:21، معنون عنون الإنجاز الإنجاز الإنجاز | |

1

Computaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième (éuite) (juillet 1992)

Renseignements relatifs aux membres de familles de prevets

Den a internationale No PCT/FR 97/01990

| Document brevet cité Date de | | Mampraia: da la | 577 01990 |
|------------------------------|----------|---|--|
| au rapport de recherch | | Membreis) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
| EP 0389015 A | 26-09-90 | AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A | 13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91 |
| WO 9422501 A | 13-10-94 | US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T | 04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96 |
| WO 9112031 A | 22-08-91 | AU 7259791 A CN 1054903 A | 03-09-91 02-10-91 |
| WO 9112029 A | 22-08-91 | AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A | 15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94 |
| WO 9526207 A | 05-10-95 | IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A | 25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97 |
| DE 3816352 A | 23-11-89 | AUCUN | |
| EP 0103214 A | 21-03-84 | JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A | 23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87 |

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01990

| Document brevet cite au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de prevet(s) | Date de publication |
|---|---------------------|--|----------------------------------|
| EP 0103214 A | | DE 3378673 A US 4525410 A | 19-01-89 25-06-85 |
| WO 9524173 A | 14-09-95 | AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T | 25-09-95 27-12-96 07-10-97 |

Formulaire PCT1SA:210 (annexe familles de preveis) (juillet 1992)